

Telefono 0962.83.52.36 Mob. 333 3061405

Fax 0962.83.52.36

Email geo.cosentino@gmail.com

DATI ANAGRAFICI E PERSONALI

COGNOME E NOME	COSENTINO	GENNARO
LUOGO DI NASCITA	CROTONE	
DATA DI NASCITA	15.04.1960	
CITTADINANZA	ITALIANA	
PROFESSIONE	GEOMETRA LIBERO PROFESSIONISTA	
DATA ISCRIZ ALBO	29.03.1985	
Cod.Fiscale e P.iva	CSN GNR 60D15 D122C	01608620793
Residenza	Via F.Spezzano n° 24 88814 - MELISSA - KR	
Studio	VIA TORINO N° 8 88814 - MELISSA - KR	
Tel. e Fax	0962.83.52.36 mob. 333 3061405	
e-mail	geo.cosentino@gmail.com	

TITOLO DI STUDIO

DIPLOMA DI GEOMETRA
CONSEGUITO PRESSO L'I.T.S. E. SANTONI
DI CROTONE NELL'A.S. 1979/80

- Corso di specializzazione "D.Lgsvo626/94
- Corso di specializzazione "D.Lgsvo 494/96
- Corso per tecnici progettisti di impianti a pannelli solari
- Iscrizione albo dei periti dei fondi comuni di investimento di tipo chiuso c/o Ministero del Tesoro n° 358 G.U. della Repubblica n° 72 del 27.03.1997

CONOSCENZE INFORMATICHE: Basic, Dos, Windows, Autocad, Topko (topografia),
Prost (progettazione Stradale), Opera (computo e contabilità lavori)

ATTREZZATURE DELLO STUDIO:

**Strumentazione GPS TOPCON GR3- GLONASS Topcon con n. 2
antenne riceventi per rilievi in RTK -**

Strumentazione elettroottica integrata Zeiss Elta 6 P e topcon 900A misura diretta della distanza fino a 3 Km, Registratore dati, Fax , Fotocopiatrice, Attrezzature fotografiche, Videocamera, Computers, Stampanti, Plotters, Programma di calcolo , computo e contabilità lavori, Programmi di Topografia catastale, altimetria, stradale, idraulica. ecc...

ATTREZZATURE DELLO STUDIO



RICEVITORE GPS + GLONASS + GALILEO MODELLO TOPCON GR3





STAZIONE TOTALE TOPCON GPT 9003
MISURA DELLA DISTANZA FINO A 2000 MT
SENZA PRISMA



STAZIONE TOTALE ZEISS ELTA6

univex div. solare

SEDE SOCIALE E DIREZIONE GENERALE
25012 Città di Castello (PG) - Via XI Settembre, 43. Tel. 075 854750/570
DIREZIONE COMMERCIALE E AMMINISTRATIVA
25012 Città di Castello (PG) - Corso V. Emanuele, 25. Tel. 075 854888/889-785

formazione
tecnica e
progettisti
di impianti
solari

ATTESTA

che **Cozzantino Gennaro**
nato a *Protone* Prov. *CZ* il *15-4-1960*
ha frequentato il corso di 100 ore per tecnici progettisti di
impianti solari, tenuto nella città di *Protone*
dal *1-11-1979* al *30-4-1980*; ha sostenuto la prova finale
discutendo la tesi: *progettazione di un impianto eliotecnico
per la fornitura di acqua igienico-sanitaria ed il risal-
damento di un fabbricato per civile abitazione.*

La direzione

l'Insegnante
Coordinatore

Franco Gattini

Città di Castello li

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Centro Interdipartimentale di Ricerca Urban/Eco
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA NAPOLI e POMPEI
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI NAPOLI E PROVINCIA



Partner Tecnologico:



CODEVINTEC
Tecnologie per le Scienze della Terra

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

si attesta che

GENNARO COSENTINO

ha partecipato al

WORKSHOP

**Tecnologie innovative per il rilievo
del patrimonio archeologico sommerso
Il Sonar Multibeam per l'esplorazione dei fondali**
Napoli, 16/17/18 aprile 2012

Napoli, 18 aprile 2012



Arch. Gennaro Polichetti
Presidente
Ordine Architetti PPC di Napoli e Provincia

Prof. Massimiliano Campi
Direttore
Centro Interdipartimentale di Ricerca Urban/Eco
Universita' degli Studi di Napoli Federico II

